

## TOPGEAR®

2014/3 Ver.1.00

シフトポジションインジケーター

# SHIFT POSITION INDICATOR (SPI/HS-S50) ('93~'95 RF400R/RV (GK78A))

フレームNo.GK78A-100001~106627

車種専用ハーネスキット 車種専用キット共通 取扱説明書

# セット内容

- ●専用ハーネス(HS-S50)x1個 ●PG-110(3Pカプラー付き)x1個
- ●マグネット(1.5mm厚)&ドーナツ型ガイドテープx各3枚 ●チェック用LEDx1個
- ●PG-110用アルミステー(PGST-01)x1個 ●エレクトロタップ(赤)x1個
- ●タイラップ:S(142mm)x8本
- ●専用ハーネスセットには、【シフトポジションインジケーター本体】は含まれません。 SPI-110(品番:11014)または、SPI-110 C1(5Pカプラー仕様 品番:11050) ¥12.190(税抜)が必要です。
- ●車種専用キットにはSPI-110 C1本体が付属しております。

### 注意事項

- ●本説明書は '94 RV400RV に対応する内容で記載致しております。車両メーカー発行のサービスマニュアルを参照いただき作業を行ってください。
- ●SPIメーター本体の裏面にはスイッチがあります。 付属の両面テープを貼り付けて、水が浸入しないように注意してください。
- ●取り付けは説明書に沿って正しく行ってください。説明書記載以外の方法での 取り付けは火災・事故などの原因になる事があります。ご注意ください。
- ●本製品の使用により生じた事故・故障などいかなる損害においても当社は 一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。
- ●製品に不具合が発生し、修理や返品の際に生じた工賃・送料などいかなる費用 について、当社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。

## 取り付け方法

※本説明書では製品の取り付けのみ解説いたします。
車両メーカー発行のサービスマニュアルを参考に作業してください。

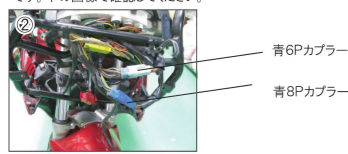
## 【取り付け作業の準備】

- ※作業の際は必ずキーOFFで行ってください。
- ①黒いインナーカウル(左右)、ミラー(左右)、スクリーン、 ウインカーの順に外してアッパーカウルを外します。





②専用ハーネスの接続先は、メーター裏の青6Pと青8Pカプラーです。下の画像で確認してください。

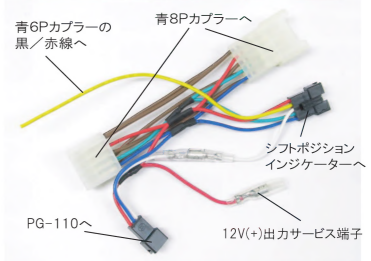


	車体側	SPI側
電源(+)	橙/緑(青8Pカプラー)	赤
アース(ー)	黒/白(青8Pカプラー)	青
ニュートラル	青/黒(青8Pカプラー)	緑
エンジン回転	黒/赤(青6Pカプラー)	黄
スピード信号	PG-110センサーより取り出し	白

# 【専用ハーネスの取り付け】

- ①専用ハーネスを車体側の青8Pカプラーとの間に 割り込ませます。
- ②専用ハーネスの黄色線は車体側の青6Pカプラーの 黒/赤線にエレクトロタップ(赤)で接続します。





※12V(+)出力サービス端子は、弊社[盗難警報機CS-550]の 接続を始め、アクセサリー電源として多目的に活用頂けます。

## 【シフトポジションインジケーター本体の取り付け】

- ※ ギアポジションの登録及び、シフトアップインジケーターの設定をした後に以下の作業を行います。
- ①下の画像を参考にトップブリッヂやメーター周りの見やすい 場所にシフトポジションインジケーター本体を両面テープを 使って貼り付けます。

# 【車種専用キットはシフトポジションデータが登録されております。】





- ②SPI本体のコードを専用ハーネスの5Pカプラーと接続します。
- ※ ハンドルを左右に切った際、SPI本体のコードに無理な力が 加わないよう取り回し、SPI本体のコードは車体側ハーネスなど にタイラップで固定してください。

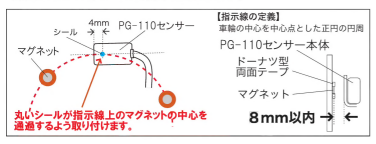
シフトポジション 及び シフトアップインジケーターの設定方法や、 各エラー表示の詳細は、シフトポジションインジケーター本体の 取扱説明書をご覧ください。

# 【PG-110 スピード信号センサーの取り付け】

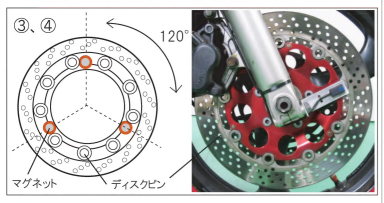
- ①PG-110センサーをアルミステーへ貼り付けます。
- ②PG-110センサー用アルミステーを下の画像の丸で示した フロントフォーク右側の下にある2本のボルトと共締めします。



下の枠内の注意点を参考に右側フロントディスクローターに マグネットを3箇所貼付けます。PG-110センサーとマグネットとの 隙間は8mm以内になる範囲で調整します。



- ③ドーナツ型のガイドテープをディスクローターのフローティングピン を目安に等間隔に3箇所貼ります。
- ④マグネットを市販の金属用ボンドを使って貼り付けます。
- ※マグネットは必ずホイール中心部に対し等間隔に配置します。 9つあるフローティングディスクピンを目安にしてください。





マグネットは ディスクローターピン に対してこの位置に 貼ります。

⑤PG-110のコードはメーターケーブルに沿ってタイラップで縛り、 巻き込みやストローク時に引っ張られないように取り回し、 専用ハーネスまで通します。

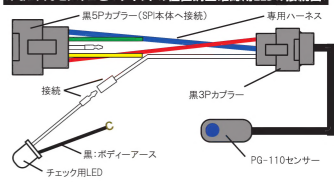
### ※コードに無理なストレスが加わらないように取り回してください。

⑥PG-110センサー3Pカプラーを専用ハーネスの3Pカプラーへ 接続してください。余ったコードは束ねてタイラップで結束します。

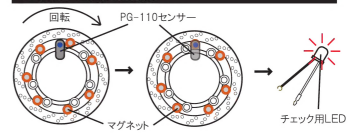
# 【PG-110センサーとマグネットの位置をチェック】

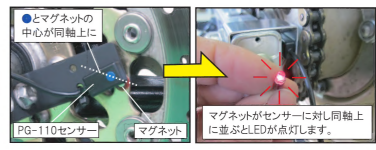
- ①専用ハーネスの黒5Pカプラーと、黒3Pを繋いでいる白線の ギボシ端子を分割し、チェック用LEDの白線を専用ハーネスの 黒3Pカプラーの白線へ接続します。
- ②チェック用LEDのもう一方の線(青または黒)をボディーアース に接続します。
- ③ギアをニュートラルに入れ、キーONにし、フロントホイールを ゆっくり回転させ、マグネットがPG-110センサーを通過する時に LEDが点灯し、通り過ぎたら消える事を全てのマグネットにて 確認してください。全て点灯していれば正常です。
- ※12vの電源が取れていないとチェック用LEDは点灯しません。

## PG-110センサーとマグネットの位置調整確認用LEDの接続図



## チェック用LEDの確認方法





※全てのマグネットにおいてLEDが点灯しない場合は電源が入って いないか、センサーとマグネットの間隔が離れすぎているか、位置 が合っていませんので、マグネットを貼り直し再調整してください。

※チェック終了後はチェック用のLEDを外し、 必ず専用ハーネス白線のギボシ同士を接続してください。

- ※チェック用LEDは12vの電圧で点灯致しますので、チェック終了後 多目的にご利用頂けます。
- ■アッパーカウル、ウインカー、スクリーン、インナーカウルの順に 戻して完了です。

シフトポジション 及び シフトアップインジケーターの設定方法や、 各エラー表示の詳細は、シフトポジションインジケーター本体の 取扱説明書をご覧ください。

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平2-5-16 株式 プロテック TEL:044-870-5001 FAX:044-870-9010 http://www.protec-products.co.jp/

SPI-S50 / HS-S50 RF400R/RV (~'95) 取扱説明書